

調査年度	調査地点			地点情報			調査機関			採取年月日時分			調査区採取位		一般項目						
	水系	測定地点	類型	地点統一番号 県コード	地点統一番号 水域コード	地点統一番号 地点コード	調査機関コード	採水機関コード	分析機関コード	西暦年	月	日	時分	調査区分	採取位置コード	天候コード	流況コード	臭気コード	色相コード	気温	水温
2013	能代川	結地先(大島橋)	BO	15	013	01	040	51	52	2013	07	17	0905	0	01	04	00	011	161	24.6	20.7
2013	小阿賀野川	新瀬橋	AO	15	014	02	040	51	52	2013	07	17	0835	0	01	04	00	011	161	23.2	19.6
2013	中ノ口川	西信濃川天橋	AO	15	015	01	040	51	52	2013	07	17	0835	0	01	04	00	011	161	23.8	21.5
2013	中ノ口川	両郡橋	A	15	015	51	040	51	52	2013	07	17	1102	0	01	04	00	011	181	28.8	22.7
2013	西川	西川橋	AO	15	016	01	040	51	52	2013	07	17	1012	0	01	04	00	011	231	27.4	22.4
2013	西川	亀貝橋	BO	15	017	01	040	51	52	2013	07	17	0902	0	01	04	00	011	161	25.5	25.3
2013	西川	波切橋	B	15	017	51	040	51	52	2013	07	17	0835	0	01	04	00	011	161	25.0	23.8
2013	通船川	山ノ下橋	DO	15	020	01	040	51	52	2013	07	17	1015	0	01	04	00	311	181	25.5	26.1
2013	通船川	木戸閘門	D	15	020	51	040	51	52	2013	07	17	0920	0	01	04	00	331	171	25.5	21.0
2013	通船川	閘門東	D	15	020	52	040	51	52	2013	07	17	1035	0	01	04	06	311	161	27.2	27.2
2013	粟ノ木川	石山橋	CO	15	018	01	040	51	52	2013	07	17	0943	0	01	04	06	331	171	25.8	20.8
2013	粟ノ木川	二本木地先	C	15	018	51	040	51	52	2013	07	17	0918	0	01	04	00	011	161	25.0	19.8
2013	粟ノ木川	両新橋	EO	15	019	01	040	51	52	2013	07	17	1020	0	01	04	00	331	161	26.8	22.2
2013	粟ノ木川	閘門西	E	15	019	51	040	51	52	2013	07	17	1050	0	01	04	00	311	181	27.8	28.2
2013	大通川	大通橋	CO	15	023	01	040	51	52	2013	07	17	1038	0	01	04	00	011	161	28.2	23.7
2013	新川	槇尾大橋	CO	15	024	01	040	51	52	2013	07	17	0940	0	01	04	00	011	161	26.2	24.8
2013	新川	往来橋	C	15	024	51	040	51	52	2013	07	17	0923	0	01	04	00	011	161	25.8	24.6
2013	福島潟	瀧口橋	BO	15	037	01	040	51	52	2013	07	03	0845	0	01	10	00	011	161	25.1	23.6
2013	新井郷川	豊新橋	BO	15	038	01	040	51	52	2013	07	03	0908	0	01	10	00	011	181	23.5	24.2
2013	新井郷川	名目所橋上流	BO	15	039	01	040	51	52	2013	07	03	0925	0	01	10	00	011	181	22.1	23.8
2013	新井郷川	大正橋	CO	15	069	01	040	51	52	2013	07	03	0942	0	01	10	00	011	181	21.0	23.7
2013	新井郷川	新井郷川河口	C	15	069	51	040	51	52	2013	07	03	0955	0	01	10	00	011	181	21.0	23.4
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	07	03	1030	0	11	10	00	011	161	21.6	21.0
2013	鳥屋野潟	弁天橋	BO	15	501	01	040	51	52	2013	07	17	1040	0	11	04	00	011	161	25.8	22.2
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	07	03	1045	0	11	10	00	011	181	21.6	23.9
2013	鳥屋野潟	鳥屋野潟出口(親松側)	B	15	501	51	040	51	52	2013	07	17	1100	0	11	04	00	011	181	25.9	25.1
2013	新潟潟(甲水域)	No.1	AO	15	601	01	040	51	52	2013	07	02	0750	0	15	01		011	071	25.7	24.6
2013	新潟潟(甲水域)	No.3	AO	15	601	02	040	51	52	2013	07	02	0730	0	15	01		011	071	26.0	21.7
2013	新潟潟(甲水域)	No.10	A	15	601	53	040	51	52	2013	07	02	1115	0	15	01		011	071	28.8	25.6
2013	新潟潟(乙水域)	No.4	AO	15	602	01	040	51	52	2013	07	02	1040	0	15	01		011	071	28.0	23.9
2013	新潟潟(乙水域)	No.6	AO	15	602	02	040	51	52	2013	07	02	1100	0	15	01		011	071	27.0	24.0
2013	新潟潟(乙水域)	No.7	BO	15	603	01	040	51	52	2013	07	02	1145	0	15	01		011	071	26.2	24.5
2013	弥彦・米山地先海域	No.2	AO	15	608	01	040	51	52	2013	07	02	0840	0	15	01		011	071	27.4	23.4
2013	弥彦・米山地先海域	No.1	A	15	608	51	040	51	52	2013	07	02	0815	0	15	01		011	071	25.1	22.9
2013	弥彦・米山地先海域	No.3	A	15	608	52	040	51	52	2013	07	02	0920	0	15	01		011	071	26.2	24.0

					生活環境項目									健康項目			
流量	採取水深	全水深	透明度コメ 透明度	透明度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質_油分等	全窒素	全磷	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム
					6.9	7	1.2		47	95000		1	0.11				
					6.9	8.4	1		91	17000		0.77	0.087				
					7.2	7.7	0.8		65	49000		0.84	0.097				
					7.3	8.4	0.7		45	33000							
					7.4	8.2	0.8		47	23000							
					6.9	5.2	1.8		27	17000		1.7	0.13				
					7.1	5.6	2.5		22	130000							
					7	4.9	3.4	9.4	21			1.4	0.19				
					6.8	7	1.3	5.9	60								
					7	5.8	3.6	12	20								
					6.7	7.4	0.8	5	58			0.94	0.11				
					7.1	8.8	0.9	6.5	115								
					7	7.2	1.6	5.3	36			1.1	0.15				
					7.1	5.5	3.7	16	16								
					7	5.8	2.5		20			2.3	0.16				
					6.9	5.5	1.3		14			1.5	0.11				
					7	5.6	1.3	4.2	16								
					6.7	6.3	3.8	6.5	14	33000							
					6.8	6.4	1.9		10	23000		0.65	0.14				
					6.9	6.1	2.3		7	33000							
					6.9	6	2.5		8			1.3	0.14				
					7.1	7.3	3.2	5.5	6								
				0.6	6.8	6.2	1.6	3.8	10			0.89	0.11				
				0.3	6.9	6.5	1	4.6	40			0.99	0.11				
				0.5	7.4	7.3	8.2	7.1	16			1.1	0.17				
				0.4	8.2	11	10	9.1	28			1.4	0.17				
		14		9.0	8.1	7.2		1.7		330		0.21	0.016				
		18		12.0	8.1	7.8		1.7		0							
		10		4.0	8.2	10		2.7		330							
		25		9.0	8.2	7.5		1.6		0							
		19		7.0	8.2	8.6		2		49		0.31	0.021				
		9		3.0	8.2	8.7		2.5		14		0.42	0.041				
		13		9.0	8.2	8.2		1.8		27		0.2	0.017				
		21		13.0	8.1	7.6		1.8		4900							
		16		12.0	8.1	7.1		1.4		5							

					その他項目						
化ビニ Eノマー	エピクロロ ヒドリン	1,4_ジオキ サン	全マンガン	ウラン	アンモニア性 窒素	クロフィルa	電気伝導 率	透視度	塩化物イ オン	溶解性 COD	総水銀
							10	14			
							6	5			
							9	15			
								15			
							10	18			
							49	18			
								17			
							260	24			
								10			
								26			
							51	10			
								5			
							57	15			
								27			
							19	21			
							37	24			
								19			
							12	29			
							12	41			
							25	46			
							26	42			
								47			
						7.3		38		2.8	
						2.1	43	11		3.6	
						100		22		4	
						180		15		5.1	
									17200		
									18600		
									13900		
									18000		
		<	0.005						12500		
		0.005							15300		
									17200		
									17700		
									17700		